



jalas[®]



JALAS[®] 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

BETYDNING Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt godt grep, god passform, ekstra behagelig, ekstra god støtdemping

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Utendørs, innendørs, helårsbruk, varme overflater, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

TILLEGGSEGENSKAPER ProNose tåslitasjesbeskyttelse, romslig passform, KEVLAR[®]-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid, varmebestandig overdel, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelskaft, justerbar

vrinstrem, hempe, vannavvisende, flammesikker, spesialutformede detaljer, doble støtdempingssoner

MATERIALE I OVERDEL Narvet lær

SOLEMATERIAL PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Supreme

PASSFORM Bred

STØRRELSER (EU) 36-48

CE



Tåhette i aluminium



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Romslig passform



Varmebestandig yttersåle



Ergothen støtdempingssystem



Vannavvisende



Varmebestandig overdel



Oljebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



jalas[®]



JALAS[®] 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

BETYDNING Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt godt grep, god passform, ekstra behagelig, ekstra god støtdemping

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Utendørs, innendørs, helårsbruk, varme overflater, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

TILLEGGSEGENSKAPER ProNose tåslitasjesbeskyttelse, romslig passform, KEVLAR[®]-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid, varmebestandig overdel, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelskaft, justerbar

vrinstrem, hempe, vannavvisende, flammesikker, spesialutformede detaljer, doble støtdempingssoner

MATERIALE I OVERDEL Narvet lær

SOLEMATERIAL PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Supreme

PASSFORM Bred

STØRRELSER (EU) 36-48

CE



Tåhette i aluminium



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Romslig passform



Varmebestandig yttersåle



Ergothen støtdempingssystem



Vannavvisende



Varmebestandig overdel



Oljebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper